



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 238 (10009)

Пятница, 5 октября 1945 г.

ЦЕНА 20 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Возвращение тов. В. М. Молотова в Москву (1 стр.).  
Хлеб — государству (1 стр.).  
Со всех концов страны (1 стр.).  
Город Ленина возрождает свою индустриальную мощь. Я. Капустин. — Машиностроение перед новым подъемом. «Сделано в Ленинграде» — анкета «Правды» среди директоров заводов (2 стр.).  
А. Земцов. — Письма из освобожденного района. О практике руководства сельским хозяйством (2 стр.).

Анна Каравасва. — Книга о Ленине (3 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Пономаренко. — Демобилизованные войны-коммунисты — актив партийных организаций (3 стр.).  
А. Ростов. — На Южном Сахалине (3 стр.).  
СТИХИ: Понна Нурберды. — Тебе, отечество мое! (3 стр.).  
К итогам кантональных выборов во Франции (4 стр.).  
Положение в Аргентине (4 стр.).

Забастовочное движение в США (4 стр.).  
Заседание Всемирной профсоюзной конференции (4 стр.).  
Заявление сенатора Килгора (4 стр.).  
Отсрочка межамериканской конференции (4 стр.).  
Суд над Лавалем (4 стр.).  
Смертный приговор Дарлану (4 стр.).  
Суд над палачами из концлагеря в Бельгии (4 стр.).  
Меры правительства Гватемалы против реакции (4 стр.).

## Больше хлопков — богаче страна!

«Очевидно, что дело с хлопком у нас пойдёт», — так говорил товарищ Сталин, обращаясь к передовым колхозникам-хлопкоробам в 1935 году. Жизнь полностью подтвердила его слова. Благодаря колхозам хлопководство быстро двинулось вперед. Из отсталой отрасли земледелия оно в короткий срок превратилось в одну из самых передовых отраслей.

В предвоенные годы бурное развитие хлопководства имело первостепенное значение для повышения материального благосостояния советского народа. Непрерывно улучшалось снабжение населения изделиями хлопчатобумажной промышленности. Из года в год трудящиеся получали больше тканей, лучше и красивее одежды. В годы войны достижения в развитии хлопководства дали возможность обеспечить бесперебойное снабжение текстильной и некоторых других отраслей промышленности, работающих на Красную Армию. Наш народ хорошо одевал и обутал своих боевых воинов.

Теперь, когда война закончилась, советские люди выступили на несомненный путь к дальнейшему укреплению мощи, экономического и культурного расцвета нашей Родины. Страна сейчас предъявляет повышенный спрос на продукты сельского хозяйства и в первую очередь такие, которые рассчитаны на удовлетворение возросших материально-бытовых потребностей. Перед нашим сельским хозяйством по всей мере встала задача: наряду с расширением производства продовольствия резко увеличить производство таких видов сырья, как хлопок, и тем самым улучшить снабжение населения хлопчатобумажными тканями и другими промышленными товарами.

Следуя указаниям правительства и партии, советские хлопкоробы заблаговременно начали подготовку к решению этой важной задачи. Ещё в дни последних боев за разгром гитлеровской Германии в хлопководских районах развернулась борьба за всемерное увеличение производства хлопка. Зимой 1945 года узбекские хлопкоробы в письме товарищу Сталину пожелали уже в текущем году достичь сбора хлопка-сырца в своей республике до 1 миллиона тонн. Их начинания положили начало соревнованию за увеличение сбора хлопка в Таджикистане, Туркменистане, Азербайджане, Казахстане и Кыргызии. В дни весеннего сева хлопкоробы одержали первый успех в соревновании: государственный план сева хлопчатника был выполнен, а во многих районах и перевыполнен. В дни ухода за посевами хлопкоробы одержали второй крупный успех: в сложных метеорологических условиях они почти повсеместно вырастили хороший урожай.

Добившись больших успехов на севе и уходе за посевами, хлопкоробы вплотную подошли к практическому решению задачи увеличения сбора хлопка уже в нынешнем году. Для того, чтобы закрепить достигнутые и достичь борьбы за урожай до конца, теперь требуется только одно: своевременно и без потерь убрать хлопок, выполнить обязательства перед государством полностью и в установленные сроки. К этому сейчас и должны быть направлены усилия всех колхозников и колхозниц, всех работников сельского хозяйства хлопководящих районов.

Первые же сообщения в ходе повсеместно начавшейся уборки хлопка свидетельствуют о том, что хлопкоробы отдают себе ясный отчет в ответственности вставших перед ними задач. Они прилагают все усилия к тому, чтобы собрать урожай вовремя и без потерь, дать государству как можно больше сырья. Одним из ярких выражений их трудового подвига является разбрасывание дашежене лати и даже десяти-пятисотки, вставших на себя обязательство собрать за сезон по 5 и 10 тысяч килограммов хлопка. Героический труд на уборке даёт замечательные плоды. В стране неслыханный уже не мало хлопков, выполнивших план хлопководства. В Южно-Казахстанской области выполнены годовые планы сдачи хлопка Фрунзенский район в целом. Успешно ведут сдачу хлопка многие колхозы Ленинабадской области, Таджикиской ССР, Сурхандарьинской области, Узбекской ССР, а также колхозы многих других районов.

Нельзя, однако, сказать, что уборка и сдача хлопка повсюду идет так же хорошо, как в передовых колхозах. Особо приходится отметить отставание Туркменской ССР. Несмотря на то, что она находится южнее других хлопководящих республик и хлоп-

чатник на её территории созревает раньше, она по темпам уборки намного отстает от своих соседей. К сожалению, нельзя признать удовлетворительным ход уборочных работ и в ряде районов такой решающей хлопководящей республики, как Узбекистан.

В чем заключаются причины недостаточных темпов уборки и сдачи хлопка? Может быть, это кроется в объективных условиях? Может быть, выполнению уборочного и заготовительного графиков мешают недостаточная зрелость хлопчатника, неблагоприятные для уборки погодные условия? Может быть, нехватка рабочих рук для сбора хлопка и транспорта для его вывозки? Нет, не в этом дело. Жаркая погода и успешная обработка посевов в августе и в первой половине сентября в значительной степени ликвидировали имевшиеся ранее отставания в развитии хлопчатника. Раскрытых коробочек хлопчатника теперь достаточно в любом хлопководящем районе. Установившаяся за последние время погода также способствует ускорению темпов уборки. Рабочих рук и транспорта в хлопководящих районах вполне достаточно.

Допущенное в ряде районов отставание в сборе и сдаче хлопка — прямой результат недостаточного руководства этими важнейшими работами со стороны местных партийных и советских организаций. Стоит лишь внимательно присмотреться к ходу уборки и заготовок в отстающих районах, чтобы убедиться в этом.

В Туркменской области особенно сильно отстает Чирчикский район. Вместо 35 процентов годового плана он к 1 октября выполнил только 14 процентов. Да и могло бы быть иначе, если в колхозах района нарушались основные принципы правильной организации труда. Формально тут в каждом колхозе назначается много звеньев, и звеньевая система провозглашена, но не господствующей формой организации труда. На деле же во многих колхозах работа ведется скопом, индивидуальной деятельности, как и точного учета труда, не существует и в помине. Формально тут считается, что в сборе хлопка принимают участие чуть ли не все колхозники, на деле же бездельные неправильной организации труда на работу ежедневно не выходят сотни человек.

Правильная организация и строгая дисциплина труда — основа основ в борьбе за успешное проведение уборки и сдачи хлопка. И главное тут состоит в том, чтобы добиться погодового выхода на сбор хлопка всех колхозников и колхозниц, выделенных на эту работу, полностью избежать прогулов и опозданий, правильно расставить звенья, каждому дать четкое задание и обеспечить безусловное его выполнение. Совнарком СССР и ЦК ВКП(б) рекомендовали хлопководящим колхозам устанавливать сезонные нормы выработки в количестве 2—3 тонн на каждого трудоспособного колхозника, а за хлопок-сырец, собранный сверх этой нормы, начислять трудящимся в полуторном размере. Пора добиться того, чтобы эта мера неукоснительно соблюдалась в каждом колхозе.

Борьба за всемерное ускорение сбора хлопка обязательно должна сопровождаться борьбой за его качество. Раздельный сбор, недопущение случаев смешивания сортов и загрязнение сырья при хранении и при перевозке, организация сушки собранного урожая — все эти меры имеют важнейшее значение для повышения качества хлопка. Их соблюдение должно повсеместно стать непреложным законом.

Октябрь — решающий месяц сбора урожая и заготовки хлопка. В течение октября все колхозы могут и должны не только выполнить месячные задания, но и перевыполнить его. Надо помнить, что от этого зависит сохранение урожая от потерь, а следовательно, и размер валового сбора хлопка. Нельзя забывать также, что от этого зависит и выполнение плана сдачи хлопка в хлопководящих районах, а следовательно, и урожай будущего года.

Партийные и советские организации, колхозники, колхозницы и специалисты сельского хозяйства хлопководящих районов сейчас держат ответственный экзамен перед страной. Советский народ следит за их работой с неслыханным вниманием. Он ждет от них столько хлопка, сколько требуют интересы дальнейшего укрепления могущества нашей страны, широты повышения материального благосостояния трудящихся. И он уверен, что главные советские хлопкоробы в первом послевоенном году выполнят свой долг с таким же успехом, с каким они выполняли его в грозные дни войны.

## Возвращение тов. В. М. Молотова в Москву

4 октября Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов возвратился в Москву из Лондона по окончании сессии Совета министров иностранных дел.

## Хлеб — государству

БИРОВ, 4. (Корр. «Правды»). В области только что закончился стахановский месячник по сдаче хлеба государству. В течение месяца 1.700 колхозов досрочно выполнили свою первую задачу — сдали полностью хлеб в счет обязательных поставок и внесли натуроплату за работы МТС. После выполнения плана хлебоблагодатных перевозок колхозы многих районов продолжают сдавать зерно сверх плана.

ТАМБОВ, 4. (Корр. «Правды»). В колхозах области создано свыше тысячи комсомольско-молодежных транспортных бригад. Многие из них успешно выполняют обязательства по вывозке хлеба государству. Комсомольцы колхоза имени Молотова, Шинку-

зовского района, отправляли на пункты заготовки 2 тысячи центнеров хлеба. В Красном районе соревнуются за скорейшую сдачу хлеба 40 комсомольских транспортных бригад. Они вывезли более 20 тысяч центнеров хлеба государству.

САРАТОВ, 4. (Корр. «Правды»). Подобные хозяйства промышленных предприятий успешно сдают хлеб государству. Хозяйство завода, где заместителем директора по снабжению тов. Сидельников, уже полностью выполнило план, сдав на завод 33 тысячи пудов хлеба. Это хозяйство продолжает сдавать хлеб сверх плана. Сверх плана сдают хлеб и подобные хозяйства завода комбайнов, завода, где главным инженером тов. Богомолов.

## МТС Харьковской области выполнили годовой план тракторных работ

ХАРЬКОВ, 4. (Корр. «Правды»). МТС Харьковской области к 1 октября выполнили годовой план тракторных работ на 100,8 проц. 35 МТС из 65 перевыполнили план. Лучших результатов в работе добились Лихачевская МТС. Тракторы этой станции обработали в переводе на мягкую пахоту 33.192 гектара вместо запланированных 27 тысяч гектаров. Каждый 15-сильным трактором обработано по 522 гектара. Экономия горючего составила по 6,5 тонн на трактор.

## Подъем зяби

БНЕВ, 4. (ТАСС). В последние дни по всей республике заметно повысились темпы подъема зяби. Колхозники Киевской, Каменец-Подольской и других областей широко используют на пахоте крупный тракторный скот. В Каменец-Подольской области в бороде поставлено до 25.000 коров. Здесь уже более 300 сельхозартелей выполнили план подъема зяби.

Организовано ведут подъем зяби колхозники Чирчинского района, Кировоградской области. Выполнен план сева озимых на площади в 15.000 гектаров, колхозы неукоснительно освободившиеся тягла на осеннюю пахоту.

Всего по республике впахано под зябь 263.000 гектаров — на 164.000 гектаров больше, чем на то же время в прошлом году.

## Уборка табака

ТБИЛИСИ, 4. (Корр. «Правды»). Аджарская АССР на 25 сентября выполнила годовой план сдачи табака на 104,9 процента. Убрано свыше 5 миллионов 80 тысяч штук метров табака. Ломка листа продолжается.

## Лекции по истории родного города

ГОРЬКИН, 4. (Корр. «Правды»). В Доме партийного просвещения ежедневно читаются публичные лекции по истории родного города. Их тематика охватывает наиболее значительные события в истории города — его основание, роль нижегородского ополчения 1611 года в освобождении страны от иностранных интервентов, участие нижегородцев в Отечественной войне 1812 года. Читатели лекции на темы: роль В. И. Ленина в создании нижегородской организации РСДРП, развитие области в годы сталинских пятилеток, участие горьковчан в Великой Отечественной войне советского народа против гитлеровской Германии.

Чтение лекций организовано в связи с исполняющимся в будущем году 725-летием со дня основания Нижнего-Новгорода.

## Забора о демобилизованных воинах

ТБИЛИСИ, 4. (ТАСС). Большой забор о демобилизованных воинах, воздвигнувшийся в родной род. Общественные организации Тбилиси создали крупные денежные фонды для оказания помощи бывшим фронтовикам. Из этих фондов уже выдано более 200 тысяч рублей единовременных пособий.

Много внимания уделяется жилищно-бытовому устройству демобилизованных. Заключен ремонт более 100 квартир. Начались ремонтные работы еще в 114 квартирах.

Среди демобилизованных распределено 2 тысячи кубометров дров. Бывшие фронтовики снабжаются обувью, бельем, тканями и другими товарами.

Сейчас общественные организации столицы Грузии готовят к приему войск партии демобилизованных. Фабрики, заводы, учреждения составляют заявки на вакантные должности.

## Полярная станция на острове Домашнем

Полярная станция на острове Домашнем, расположенном в Карском море, в течение двух последних лет была закрыта. На днях ледоход «Литке» доставил туда трех специалистов. Выгружа оборудование полярной станции и залив продовольствия для полярников, «Литке» направился в один из арктических портов. Новые обитатели острова Домашнего разместились в жилом помещении находящегося на острове небольшого дощатого домика. В этом же домике находится радиостанция.

## Судоходство на реке Куре

БАКУ, 4. (Корр. «Правды»). Река Кур — крупнейшая водная магистраль Закавказья. В связи с сооружением Мингочаурской плотины судоходство на ней значительно ухудшилось. Обычно в летнее время река сильно мелеет, и перевозки производятся лишь на небольшом участке. Мингочаурская плотина поднимет уровень воды на один метр, водный путь удлинится на десятки километров и будет эксплуатироваться круглый год. Пароходы смогут курсировать от Баку до границ Грузии, в искусственное озеро, которое создается в районе Мингочаура.

В настоящее время Куришское речное пароходство переклонило на обслуживание Мингочаурский район. Из Баку отправлен первый караван барж с грузами для стройки. До конца года пароходство перевезет 35 тысяч тонн строительных материалов и оборудование для гидротехнических сооружений. Все суда будут работать с предельной нагрузкой.

## Военные заводы готовят товары для населения

Трест гражданской продукции Наркомата авиационной промышленности готовит к открытию демонстрационный зал для показа образцов гражданской продукции. Стронтели самолетов, моторов и самолетного оборудования прислали в Москву интересные экспонаты.

Заводы, где директорами гг. Ленин и Ленин, начинают выпускать легкороторные и детские велосипеды. По отныне специалистов велосипедного производства и мастеров спорта, легкороторный велосипед по своим качествам может быть поставлен в ряд с лучшими зарубежными образцами.

Завод, где директором тов. Несерев, представил образец холодильника и газовой плиты.

Ряд заводов изготавливает крошечные, посуду, предметы домашнего обихода, детские коляски, санки. Колесики хорошо отделаны, из недоброкачественных клеенчатых перх. Предприятия Наркомтектеля должны улучшить качество клеенок.

Ряд предприятий Наркомата авиационной промышленности готовится к производству сельскохозяйственных машин — комбайнов, сенокос, зерноуборочных комбайнов, мельничных машин, моторов к комбайнам. Некоторые заводы будут выпускать сельскохозяйственные автобусы, катеры, рудничные электропоезда, электрокары.

В беседе с корреспондентом «Правды» управляющий трестом гражданской продукции тов. Сукачев сообщил:

— В четвертом квартале предприятия авиационной промышленности выустят 25.000 мужских и детских велосипедов, 4 миллиона штук посуды, 30.000 моторов, около 40.000 полуторных и детских кроватей, 2 миллиона чайных и столовых ложек, 2 миллиона термометров, 30.000 детских саней, около 40.000 днерных замков, 25.000 чайников и кофеев, 20.000 примусов, 10.000 детских колясок и т. д.

Заводы предъявляют строгие требования по части качества продукции. Тут еще не все благополучно. Так, завод, где директор т. Поленин, прислал на утверждение образцы клеенок и вездер, которые можно использовать только на выставках брава. Завод, где директором т. Душин, прислал образцы кроватей. Они плохо отделаны и не могут быть разрезаны к производству.

На некоторых предприятиях проводятся конкурсы на лучшее использование отходов производства для выпуска товаров широкого потребления. На заводе, где директором т. Кочерев, конкурсы помогают наладить производство десяти наименований товаров широкого потребления. Несмотря на то, что они сделаны из отходов, качество их высокое.

## Возвращение фондов публичной библиотеки имени Салтыкова-Щедрина

ЛЕНИНГРАД, 4. (Корр. «Правды»). В Ленинград начали прибывать фонды Государственной ордена Трудового Красного Знамени публичной библиотеки имени М. Е. Салтыкова-Щедрина. Директор библиотеки Е. Ф. Егоренкова в беседе с корреспондентом «Правды» сказала:

— Более 4 лет назад, 17 июля 1941 года, на Ленинград были отправлены в глубь страны свыше 300 тысяч книг, рукописей, газет, нот и т. п. В условиях, когда враг прорывался к стенам Ленинграда, удалось вывести только самое ценное и редкое. Несколько миллионов книг оставалось в Ленинграде. Эвакуированные фонды хранились в Мелекее (Ульяновская область). Для хранения их были отведены два каменных здания. Научные сотрудники вели систематическое наблюдение за сохранностью библиотечных ценностей. Сейчас мы можем сказать, что все эвакуированное и оставшееся в Ленинграде полностью сохранено.

## На родине поэта Никитина

ВОРОНЕЖ, 4. (ТАСС). В дни оккупации города фашистские бандиты разрушили дом, где родился и жил известный русский поэт И. С. Никитин. Вскоре после освобождения Воронежа это здание было восстановлено, и вновь оно названо, в октябре 1944 года, в нем вновь был открыт музей.

Вчера исполнилась 121-я годовщина со дня

рождения поэта. Музей его имени пополнен новыми материалами о жизни и творчестве Никитина. Приобретено несколько редких экземпляров книг поэта различных изданий. Научная сотрудники музея Бубиной закончила литературную работу «Поэтический мир Никитина», в которой рассказано о городах и селах, где жил и творил поэт.

Библиотека имени Салтыкова-Щедрина, одно из крупнейших книгохранилищ мира, по размаху своей работы приближается сейчас к довоенному уровню, а по некоторым отраслям уже превзошла его. Она непрерывно пополняется. Продолжается научная работа. Крестит наши международные связи. Мы получаем большое количество иностранной литературы. В ближайшее время начинает поступать большинство периодических изданий, выходящих во всех странах мира. Увеличивается также приток зарубежной книжной продукции.

## Кружевная школа

ВОЛОДА, 4. (Корр. «Правды»). Заканчивая очередной набор слушателей в областную кружевную школу, готовящую специалистов кружевоплетения для артелей области. Такая школа в стране всего две: в Ельце и Вологде. За 17 лет своего существования кружевная школа выпустила более трехсот преподавателей кружевных артелей, ведущих производство, мастеров-техников. Коллектив школы разработал сотни новых композиций кружевных изделий, широко внедряемых в производство. Лучшие работы учащихся были экспонированы на международных художественных выставках в Париже, Нью-Йорке и недавно в Колумбии, где получили высокую оценку.

Мерные кружева, салфетки и шторы, выполненные учащимися кружевной школы, имели большой успех на Всесоюзной выставке художественных и прикладных изделий промышленности, организованной недавно в Москве.

## Колхозная помощь

САРАТОВ, 4. (Корр. «Правды»). В селе Чинкало, Ртищевского района, недавно сгорел дом красноармейцев Агеева и Табакова, члены колхоза имени Калинина. Жену красноармейца обратились за помощью к правлению артели. Общее собрание колхозников решило помочь семьям фронтовиков. Красноармейца Агеева колхоз построил, а Табаковой купил готовую избу. На днях семьи фронтовиков переселились в новые дома.

## На консервных заводах Таджикистана

СТАЛИНАБАД, 4. (Корр. «Правды»). Семь миллионов банок фруктовых консервов выустили с начала сезона предприятия промышленности Таджикистана. Значительно перевыполнив годовую план выработки ананасовой пасты и сиропа из зеленого грецкого ореха.

В текущем году ассортимент продукции консервных предприятий республики пополнился новыми видами изделий. Канбадамский комбинат выпускает компот и джем из вишни. Здесь же налажено производство сока из граната. На Изфаринском заводе изготовлены компот из алычи. Ленинбадский комбинат приступил к выработке натурального виноградного сока и в скором времени возобавляет производство халвы, прекращенное в 1942 году.

## Педагогический семинар для учителей-гуцулов

СТАНИСЛАВ, 4. (По телеграфу). В Косовском районе, Станиславской области, организован педагогический кабинет, где повышают свою квалификацию молодые учителя-гуцулы. При кабинете создан постоянный действующий семинар. Сейчас здесь занимаются 57 молодых учителей из горных сел. Они изучают «Краткий курс истории ВКП(б)», книгу товарища Сталина «О великой отечественной войне Советского Союза», методику преподавания и общеобразовательные дисциплины. Занятия проводятся один раз в неделю. («Прикарпатская правда»).

## Будущий Львов

ЛВОВ, 4. (ТАСС). В беседе с корреспондентом ТАСС главный архитектор гор. Львова тов. Натальченко заявил:

— Сейчас составляется генеральный план реконструкции Львова. Этот город, имеющий многовековую историю, будет превращен в один из самых благоустроенных и культурных центров страны. Генеральный план предусматривает создание новой центральной площади, Дворца культуры, Дома трестов, большого универмага и др. Грандиозным и чрезвычайно интересным по замыслу будет этнографический парк западных областей Украины. Этот парк, занимающий территорию в 100 гектаров, с многочисленными павильонами, выставками, театром и другими сооружениями, в своих экспонатах отобразит рост культуры и народного творчества.

Генеральный план предусматривает также строительство центрального стадиона и нового театра.

В городе начато сооружение нового вокзала, который будет одним из красивейших на Украине, драматического театра на 800 мест и других общественных зданий.

## Восстановление деревообделочной промышленности

На Украине, в Белоруссии, Литве, Латвии, Эстонии, Сталинградской, Смоленской и других областях ведутся большие работы по восстановлению предприятий деревообделочной промышленности. Только на одной Украине восстанавливается 25 мебельных фабрик и комбинатов, большое количество фанерных заводов и спичечных фабрик. Часть из них уже вступила в эксплуатацию.

Ряд мебельных фабрик, лесохимических заводов и других деревообделочных предприятий восстанавливается в Белоруссии, Ростов-на-Дону, Майкопе, Армавире, Симферополе и других городах страны.

В конце этого года вступит в строй Киевская фанерная фабрика и лесохимический завод, который будет изготовлять капрофон, олифу и солидол. Частично пущена в эксплуатацию Киевская мебельная фабрика им. Боженико. Она будет изготовлять ежедневно на 5 миллионов рублей различной мебели. В этом году заканчивается также строительство мебельного комбината в Житомире.

Большие восстановительные работы развернулись в Белорусской ССР. Заканчивается, в частности, восстановление Гомельского фанерно-спичечного комбината, производственная мощность которого рассчитана на выпуск 75 тысяч штук спичек в год. (ТАСС).

## Увековечение памяти знатных земляков

СТАЛИНО, 4. (Корр. «Правды»). Трудящиеся Мариуполя чтут память своих земляков, прославивших родной город самоотверженным трудом и воинскими подвигами. К 28-й годовщине Великой Октябрьской революции решено закончить сооружение памятника Героям Советского Союза летчикам Семенину, Лавишскому и Мерзляку, погибшим в боях за освобождение Мариуполя.

Память знатных земляков и героев Отечественной войны будет также увековечена переименованием горняцкого улья. На заводе «Азовсталь» и имени Ильича создается стахановские школы по изучению методов работы знатного стахановца-мариупольца Макара Мазая, бывшего от руки немецких захватчиков.

## Интернаты для школьников Латвии

РИГА, 4. (Корр. «Правды»). При сельских школах Латвийской ССР создано 1.200 интернатов. В них от понедельника до субботы живут дети крестьян отдаленных деревень и авторов. Дети инвалидов Отечественной войны и воинов Красной Армии получают в интернатах бесплатное горячее питание.

## Училище, воспитавшее 77 Героев Советского Союза

ЧУГУЕВ (Харьковская область), 4. (ТАСС). Чугуевское авиационное училище отмечает 7-летие своего существования. Только в годы Великой Отечественной войны училище выпустило несколько сот летчиков, 77 из которых училища присвоено звание Героя Советского Союза. Во главе этих замечательных советских асов — трижды Герой Советского Союза Иван Кожедуб, дважды Герой Советского Союза Владимир Лавриченко, Андрей Боровых и Александр Клубов. Имена прославленных сталинских клубов занесены в «золотую книгу» училища.

В училище организована специальная выставка, отражающая подготовку летчиков. На эту выставку будет передан самолет, на котором совершил свой первый боевой вылет Иван Кожедуб.

## Соревнование строителей

ЛЕНИНГРАД, 4 октября. (Корр. «Правды»). На всех участках восстановления Ленинграда ширится соревнование строителей. Выдающийся рекорд установили бригады мостовиков Шлемова и Дмитриева, которым поручены ремонт и восстановление Екатерингофского моста. Обе бригады вступили между собой в соревнование.

Ветан на стахановскую вахту, бригада Шлемова к исходу 8-часового рабочего дня разобрала 424 квадратных метра старых досок и соорудила новый материал на площади 256 квадратных метров. Почти такую же производительность дала и бригада Дмитриева. Каждый плотник выполнял норму более чем на 1 тыс. процентов.

Этот выдающийся успех достигнут стахановской организацией труда. Накануне стахановской вахты обе бригады рассортировали и подогнали лесной материал, отпилили топоры, направили плыи, подтянули к месту работы доски. Благодаря такой подготовке стахановцы работали без всяких простоев.



Киргизская ССР. В г. Фрунзе открылось женское педагогическое училище. На снимке (на первом плане, слева направо): учащиеся Сайдаман Сарбаева и Нурия Джомалова на занятиях. Фото С. Харченко.



## Письма из освобожденного района

## 2. О практике руководства сельским хозяйством

Неумение добираться до сущности вопроса, неконкретность, скольжение по поверхности — характерные черты стилистики работы Бельничского райкома партии. Мы ознакомимся со всеми протоколами заседаний райкома за 1945 год. Какие вопросы приносили к себе его внимание?

С января по апрель обсуждались доклады председателей сельсоветов о ходе подготовки к весеннему севу, с апреля по июль — о ходе сева, с июля по август — о сенокосе, прополке, подготовке к уборке зерновых, с августа — о ходе уборки, жатке и сдвиг хлеба государству. По документам принято много решений.

Но исчерпывается ли этим руководство колхозным хозяйством? Достаточно ли дать общую директиву, определить направление той или иной кампании, чтобы дело пошло? Нет, районный комитет не может ограничить свою роль только общими указаниями. Чтобы вести дело уверенно, руководить успешно, нужно знать конкретные условия каждого отдельного колхоза, активно вмешиваться во все детали производственного процесса. Этого-то и не хватало Бельничскому райкому. За восемь месяцев текущего года райком ни разу не обсуждал работу того или иного колхоза в полном объеме, не разрабатывал всесторонне продуманных мер по развитию его хозяйства.

Все сведено к кампаниям. Райком оказался в стороне от таких вопросов, как соблюдение устава артели, организация и оплата труда в колхозах, укрепление полководческих бригад, восстановление правильных севооборотов и т. д. Постоянные звонки в составе полководческих бригад с закрепленными за ними участками на весь сельскохозяйственный сезон лет ни в одном колхозе. Во многих колхозах и полководческие бригады не постоянны. В колхозе «12 лет Октябрьской революции» имеется 6 полководческих бригад. Они организуются не по производственному, а по территориально-подворному принципу.

Вобщем в организации труда, в нормах выработки на сельскохозяйственных работах полная чехарда. В колхозе «Червоная зорька», например, дневная норма выработки на жатке хлебов установлена в 0,05 гектара, в колхозе «12 лет Октября» — 0,13 гектара, в «Червоном ушахине» — 0,08, в колхозе имени Ленина — 0,06 и т. д. В колхозе «Червоная зорька» за один гектар скошенного хлеба женщинам назначается 15 трутней, а мужчинам — только 7. В соседнем колхозе «12 лет Октябрьской революции» за скошенный гектар хлеба и мужчинам, и женщинам установлена равная оплата — 6 трутней. И во всем такая же пераберка.

Райком должен был поставить этот вопрос на повестку дня, заставить землевладельцев разработать и осуществить конкретные меры по организации, нормированию и оплате труда в колхозах. Райком этого не сделал.

Без постоянных кадров председателей колхозов нельзя и думать об успешном восстановлении сельского хозяйства. Крупнейший в районе колхоз «12 лет Октябрьской революции», имеющий 1.500 гектаров пахотной земли, сильно отстает. Здесь, как и в некоторых других колхозах, наблюдается определенная диспропорция между личным и общественным хозяйством. Первое растет более высокими темпами. Самые счастливцы хозяйства с помощью государства уже построили себе новые жилища дома. И это превосходно. Превосходно также, что более чем в 110 колхозных дворах уже есть коровы, появились птица, мелкий скот. Но вот общественное хозяйство восстанавливается медленно. На молочно-товарной ферме всего 9 коров. Никаких других ферм нет, если не считать тридцати кур.

Часть колхозников в ущерб общественному хозяйству устремилась в свои поместы на развитие личного хозяйства. Свыше 40 трудоспособных членов артели не работали минимумом трудовой. Средний размер личного двора колхозного двора — 0,5 гектара. Как правило, половина этой площади занята картофелем и овощами, а вторая половина — зерновыми культурами. С четверти гектара зерновых на огороженной земле собирают по 25—30 пудов зерна. Мы побывали у одного колхозника, который намочил с четверти гектара 15 пудов пшеницы и 20 пудов ячменя. Между тем средний урожай зерновых в колхозе — 35 пудов с гектара, т. е. меньше, чем на огороженных участках. На огородах внесли удобрения, на колхозных полях нет. Агротехника на огородах выше, чем на колхозных полях.

Почему в колхозе так плохо дело? Потому, в частности, что за время с июля 1944 года сменялись шесть председателей.

По району за год уже сменялись половина всех председателей колхозов. Секретарь райкома т. Галонин считает это закономерным, так как, по его словам, идет процесс подбора людей и определенной части отселения. Он, например, полагает, что нужно менять по крайней мере четвертую часть всех председателей колхозов. Конечно, после изгнания оккупантов и ухода в армию большей части мужского населения под-

бирать новых людей на руководство колхозами — дело нелегкое. Ошибки здесь возможны. Но можно ли все-таки ошибаться так, чтобы за год в колхозе сменялось шесть председателей? Это свидетельствует только об одном — о плохой работе с кадрами.

Крестьяне района в годы Отечественной войны доказали свою бесконечную преданность советской власти, колхозам. К приходу Красной Армии на территории района боролось с захватчиками около 10 тысяч славных партизан. Через несколько дней после освобождения были восстановлены все колхозы. Но это не значит, что дело в возрожденных колхозах пойдет само собой, автоматически, что колхозы самостеком, без каждодневного вмешательства партийных организаций станут из неопытных, быстро поднимут общественное хозяйство до довоенных размеров.

Партийный руководитель не может жить только сегодняшним днем, не заглядывая в будущее. Нельзя успешно развивать артельное хозяйство, если колхозники не знают, за что им надо бороться. Так или иначе занимаясь текущими делами, райком упустил из вида этот важный вопрос. Колхозы не имеют планов развития. Это, само собой разумеется, сказывается и на ходе текущих дел.

Вот почему уже в текущем году в развитии сельского хозяйства допущены серьезные промахи. Большинство колхозов почти совсем не получают денежных доходов. Это создает доминирующие трудности: не на что будет купить нужную для колхоза ссуду, транспортные средства, кузнечный инвентарь. Общественные огорода могли бы стать важным источником денежных накоплений. Но огородах нет ни в колхозе «Червоный ушахине», ни в колхозе «Червоная зорька», ни в «Новом свете», ни в колхозе имени Ленина, ни в колхозе «12 лет Октябрьской революции».

В колхозе «12 лет Октябрьской революции» имеется фруктовый сад площадью в 7 гектаров, в колхозе «Червоная зорька» — в 10 гектаров. И в том, и в другом колхозе сады не огорожены, не обработаны и погибают. Они не приносят ни рубля дохода.

Общественное хозяйство — основной источник личного благополучия колхозников. Следовательно, сюда должно быть направлено главное внимание. Всякую возможность, пусть она будет самая маленькая, нужно использовать для укрепления общественного начала. Так должно идти развитие.

В Ланьковском и Земонском сельских советах имеются большие озера. Организовать рыболовство, развести зеркального карпа — задача не слишком сложная. Но почему за нее до сих пор не взялись? Требуется немало времени, чтобы довести небольшие коровы до довоенных размеров. Во много раз быстрее можно развести птицу, свиней. К организации свиноводческих ферм в колхозах района не приступили. На 119 колхозов имеется около 1.300 кур. Водоплавающая птица совсем нет. За год в среднем на один колхоз выработано по десятку кур. Ведь каждая крестьянка в личном хозяйстве имеет значительно большее количество птицы.

Для колхозов Бельничского района полное и своевременное восстановление хозяйства имеет первостепенное значение. Нынешнее лето показало со всей убедительностью, как сильно истощилась земля, как нуждается она в удобрениях. Без превращения возможности в действительность этой проблемы замедлится темпы развития колхозов. Как же ее решить? Полностью удобрения в ближайшем будущем будут неименны. Следовательно, главное — быстрое восстановление правильных севооборотов, посевы люпина и многолетних трав. В районе повсеместно имеются неисчерпаемые запасы торфа. Он должен стать важным источником повышения плодородия земли.

Поняв ли райком партии всю остроту этой задачи, пытался ли за нее взяться? Если да, то какова программа? Вопросы восстановления севооборотов в текущем году на заседании райкома ни разу не обсуждались. По расчетам райкомхоза предполагается, что в 1945 году будут восстановлены севообороты в 26 колхозах района. Как сейчас идет работа, ни первый, ни второй секретарь райкома сказать не могут.

В колхозах не восстановлены земельные книги. Многие представители правлений даже не знают, сколько в подвластных им колхозах имеется пахотной земли.

Таковы факты, на которых следует выдвинуть:

1. Бельничский районный комитет партии неудовлетворительно руководит восстановлением сельского хозяйства. Его стиль, его методы работы порочны.

2. Район разлагается большими внутренними резервами, которые должны быть мобилизованы для того, чтобы взять более высокие темпы развития общественного хозяйства в колхозах. Добиться этого — главная задача коммунистов района.

А. ЗЕМЦОВ.  
(Корр. «Правды»)

Бельнич, Могилевская обл.

## Севообороты в колхозах

В Наркомземе СССР подведены предварительные итоги восстановления и введения севооборотов в колхозах. В текущем году эта работа приняла наиболее широкий размах в стране.

Фактически варвары за время своего хозяйничанья в оккупированных или освобожденных областях нанесли колхозному хозяйству, насаждая нестроительство и черепашество. Сейчас на освобожденной земле колхозники активно заняты за упорядочивание земледелия. Восстанавливая севообороты, они создают основу для высоких, устойчивых урожаев.

На 22.710 колхозов, где во время войны был нарушен правильный севооборот, в 19 тысяччах сельхозартели уже восстановили. Наряду с этим в ряде мест севооборот вводится впервые. В текущем году уже многие колхозы разместили свои посевы по лучшим предшествующим в соответствии с требованиями каждой сельскохозяйственной культуры.

Значительных успехов в восстановлении севооборотов добились колхозы Украины, Молдавии, Крыма, Воронежской и Курской областей, где задание перевыполнено на 20 с лишним процентов. В центральных и северных областях РСФСР план введения севооборотов перевыполнили колхозы Брянской, Калининской, Ярославской, Челябинской, Курской, Ленинградской и некоторых других областей. Заявляют введение севооборотов Великолукская и Ивановская области.

В нынешнем году работа по введению севооборотов проводится главным образом силами мершпоко-колхозников под руководством землеустроителей и агрономов. На местах организованы краткосрочные курсы по подготовке колхозных мершпоков.

Восстановление и введение севооборотов продолжается.

(ТАСС).

## Город Ленина возрождает свою индустриальную мощь



Ленинградские заводы возобновили выпуск гражданской продукции. На первом снимке — завод «Электросила» им. Кирова; на втором снимке — начальный сборке наборной машины — ленточной; на третьем снимке — обработка втулки электростанции; на четвертом снимке — осмотр обточенных молотков, выпущенных



снимка слева — ротор мощного мотора для Краматорского металлургического завода, изготовленного на заводе «Электросила» им. Кирова; на втором снимке — начальный сборке наборной машины — ленточной; на третьем снимке — обработка втулки электростанции; на четвертом снимке — осмотр обточенных молотков, выпущенных

фото Б. Уткина, С. Кропивицкого, В. Капустина и В. Федосеева.

## Машиностроение перед новым под'ёмом

Я. КАПУСТИН

Секретарь Ленинградского горкома ВКП(б)

Ленинградская промышленность вступила в новую полосу своего развития. На машинах, оснащенных новейшей отраслью народного хозяйства СССР, вновь появилась марка Ленинграда.

В трудных условиях, при недостатке рабочей силы, строительных материалов и оборудования, ленинградцы в прошлом году успешно выполнили поставленные правительством производственные мероприятия по восстановлению промышленности. За 1944 год выработка электроэнергии на ленинградских станциях возросла по сравнению с 1943 годом на 72 процента. Благодаря пуску маршевых печей и прокатных станов на заводе Ижорском, Кировском, «Большевик» и имени Ленина выпуск металла за 1944 год увеличился в 2½ раза.

В течение прошлого года было введено в строй свыше миллиона квадратных метров производственных площадей. Установлено около 5.500 новых станков и агрегатов, около 13 тысяч станков. За этот же срок в ленинградскую промышленность выданы 87 тысяч новых рабочих, инженеров, техников и служащих.

Таким образом, к началу мирного периода усилиями трудящихся Ленинграда создана прочная материально-техническая база для подъема промышленности.

Новые задачи ленинградской индустрии мирного времени определены постановлением правительства: главное — быстро восстановить и развить машиностроение. Объем валовой продукции ленинградской промышленности в 1945 году по сравнению с 1944 годом увеличился на 28 процентов, причем по машиностроению темпы роста еще выше.

Ленинград должен так же, как и до войны, давать новейшие турбины, генераторы, турбомашин, станки, кузнечно-прессовое оборудование, ленточные, текстильные, обувные, трикотажные и другие машины. Наряду с этим Ленинград предстоит всемерно развивать судостроение и производство приборов новейших конструкций, совершенствовать средства вооружения.

Ленинградские предприятия уже за последние 1945 году большое количество машин и оборудования. Однако мы не можем ограничиться только восстановлением производства прежних машин и изделий. Техника шагает вперед. За годы войны и особенно блокады мы в значительной мере были лишены связи не только с техникой зарубежных стран, но и с передовыми предприятиями Советского Союза. Не считаясь былыми достижениями, а смело и широко применяя в ленинградской промышленности все наиболее передовое — этого настойчиво требует городской комитет партии от руководителей предприятий, конструкторов, технологов, инженеров, мастеров.

Наша задача — восстановить промышленность Ленинграда на новом, более высоком уровне, на достижениях передовой науки и техники, новой технологии и более совершенной организации производства.

Чувство нового всегда было присуще ленинградским рабочим, инженерам, техникам. И сейчас творческая мысль машиностроителей Ленинграда устремлена к тому, чтобы марка нашего славного города говорила о высоком качестве машин.

Коллектив металлургического завода имени Сталина подготавливает выпуск экономичных паровых турбин высокого давления и высоких температур мощностью от 50 до 100 тысяч киловатт и паровых турбин для Днепропетровской мощностью в 100 тысяч лошадиных сил.

Коллектив «Электросилы» в настоящее время работает над выпуском первого в Европе турбогенератора с подводным охлаждением мощностью в 100 тысяч киловатт для Сталинградского ГРЭС. Инженеры-конструкторы этого завода создают новые сверхмощные гидрогенераторы для Днепропетровской. В нынешнем году электростанции дадут стране 18 турбогенераторов общей мощностью в 450 тысяч киловатт, 8 гидрогенераторов на 132,5 тысячи киловатт, а также 200 крупных электромашин для черной металлургии и других отраслей промышленности.

Завод имени Ленина приступил к разработке конструкции и изготовлению опытного образца газовой турбины.

Завод имени Кирова даст стране в этом

году 64 мостовых крана и крановых тележек.

Для текстильной промышленности заводы выпускают в 1945 году первые десятки чесальных машин, ленточных, машин для обивки и трикотажной промышленности.

Завод имени Карла Маркса модернизировал конструкцию круглых кордных ватер. Завод самостоятельно освоил выпуск нового типа ватер, повышающих производительность на 30—40 процентов.

На заводе автоматов организуется производство высокопроизводительных станков для автоматического фасочно-продольного точения.

Станкостроительный завод имени Плехана освоил выпуск прецизионных универсальных станков и жидкостно-шлифовальных станков.

Значительно развивается приборостроение всех видов. Страна получит 12 тысяч микроскопов, 1.500 киноаппаратов, более 100 тысяч различных измерительных приборов.

На ряде заводов организуется новое отраслевое производство, в том числе выпуск радиоаппаратуры, радио-испытательной и другой сложной аппаратуры, мощных радиостанций, кузнечно-прессового оборудования, аппаратов и приборов для газификации быта.

Многие наши предприятия успешно внедряют поточный метод производства, унифицируют детали, широко применяют сварочные работы, штамповку и другие передовые способы технологии и организации труда.

Балтийский завод имени Орджоникидзе применяет новый поточно-позиционный метод на сборке кораблей. Электромонтажные работы на корабле сократились с 20—25 дней до 8—10 дней. Конструкторы и технологи завода имени Сталина предлагают заменить на турбинах высокого давления ленточные подшипники шариковыми. Это вдвое снизит стоимость каждого подшипника. На заводе имени Фрунзе и «Большевик» введено скоростное фрезерование больших плоскостей, благодаря чему сроки обработки деталей сократились в 7—9 раз. На приборостроительных заводах многие детали и узлы изготавливаются из пластмассы. Эти примеры говорят об известных успехах заводов. Однако большие задачи, стоящие перед ленинградским машиностроением, никак не позволяют успокаиваться на достигнутом. А у нас есть некоторые хозяйственники, которые все еще мигают с элементами отсталости в технике и организации производства.

Созидательство с научной мыслью всегда помогало конструкторам и технологам ленинградских заводов быстро и успешно осваивать новые, самые сложные производства. И в тяжелых условиях блокады в Ленинграде не прекращалась научно-исследовательская работа. Тем более сейчас, в период мирного развития, сотрудничество промышленности и науки должно стать основой технического прогресса ленинградской промышленности и ее ведущей отраслью — машиностроения. Сейчас на наших заводах (Кировском, «Электросила», имени Сталина и других) восстанавливаются научно-исследовательские лаборатории, экспериментальные мастерские, закрепляется связь с научно-исследовательскими институтами города, налаживается систематическое ознакомление с достижениями советской и мировой техники.

Ныне, когда вся наша великая страна находится в преддверии новой пятилетки мирного строительства, перед машиностроителями Ленинграда открыты широкие и захватывающие перспективы. Они должны восстановить завоеванную мощь ленинградской промышленности, помочь возрождению ряда других районов страны и вновь упрочить за Ленинградом почетную роль крупного индустриального центра. Это требует тесного внутреннего сотрудничества и взаимодействия всех отраслей ленинградской промышленности, которая должна развиваться как огромный комбинат дополняющих друг друга производств.

Ленинградская промышленность всегда была гордостью страны. Сейчас она находится на новом этапе — восстановления и подъема. Ленинградцы оправдают высокое доверие партии и отеческую заботу о них товарища Сталина. Город Ленина возродит свою былую индустриальную славу!

Возобластанье также производством под'ёмного оборудования для портов и судостроения, в том числе портальных, башенных и судовых кранов.

## «Сделано в Ленинграде»

Анкета «Правды» среди директоров заводов

Ленинградские корреспонденты «Правды» обратились к группе директоров с вопросом: как идет восстановление заводов, как налаживается выпуск гражданской продукции и каковы ближайшие перспективы развития предприятий? Публикуем полученные ответы.

Н. ЧЕБОТАРЕВ  
Завод им. Ленина.

## Заказы металлургии

Современная металлургия немалыми без применения сжатого воздуха. Для производства чугуна в доменных печах, стали в конверторах, а также для выплавки меди, никеля и алюминия широко применяются быстроскоростные турбомеханизмы — воздуходувки, эксгаустеры, компрессоры и газопушки.

Единственным в стране поставщиком этого важного оборудования для черной и цветной металлургии, для коксохимических заводов и других отраслей промышленности был Певский завод им. Ленина. Ныне мы возрождаем перерывавшей войной турбомашиностроение. В 1945 году завод им. Ленина дал стране 13 новых машин. Среди них были две мощные доменные воздуходувки для металлургии Урала.

Существовавшие ранее 26 типов машин заменили теперь 7 основными типами. Большинство узлов машин унифицировано. В результате завод получил возможность

В. ПЕТРОВ  
Завод им. Карла Маркса.

## Традиции новаторства

Ленинградский завод им. Карла Маркса — пионер советского текстильного машиностроения. С первых дней войны заводу пришлось перекладываться на выпуск продукции для фронта. Но уже в 1943 году правительство поручило нам возобновить выпуск круглых ватер. Задача была по тем временам весьма тяжелой и сложной. И все же год спустя в Ленинграде, когда Красная Армия освобождала Ленинград от блокады, правительство комиссия приняла первую нашу машину.

Завод осуществил ряд конструктивных изменений, повысивших качество ватер, освоил их серийный выпуск и одновременно начал разработку новой, более совершенной конструкции. В 1945 г. был построен опытный образец, а затем налажено производство новых типов машин: ватер второй группы, асбестовых и льняных ватер.

Еще до войны завод начал работу над усовершенствованием льняных ватер, но не успел ее закончить. В 1944 г. эта работа была возобновлена. Завод выпустил опытный образец льняных ватер, а в 1945 году дал

Е. ИЗМОЗИК  
Завод «Электросила».

## Новые сварочные аппараты

Завод «Электросила» призван оснащать различные отрасли народного хозяйства электросварочной аппаратурой. В годы Отечественной войны наш завод был эвакуирован, а кадры и оборудование вывезены в глубь страны. С сентября 1944 года развернулась работа по оснащению цехов.

В первую очередь был организован выпуск высококачественных ламповых генераторов для закалики инструментов и плазми металлов.

Ф. ПОГРЕБЕНКО  
Завод № 810.

## По опыту военных лет

До войны наш завод был известен как один из ведущих предприятий полиграфического машиностроения. Более тысячи выпущенных нами ленточных, самонакладных, брошюровальных, фальцовальных и других машин работает в типографиях страны. Мы выпускали также машины для трикотажной и табачной промышленности.

Война изменила профиль завода. Мы выпускали орудия.

В суровых условиях войны наши люди приобрели новые драгоценные качества и навыки. Война научила нас быть гибче и оперативнее, смелее и шире применять передовую технологию.

В 1944 году правительство поручило заводу организовать выпуск сложных универсальных токарно-винторезных станков. Это было новое для нас дело. Но мы широко использовали опыт военных лет и добились успеха.

Применение новой технологии дало нам возможность использовать труд рабочих высокой квалификации. Для этой цели было изготовлено более 800 единиц приспособлений и инструментов. Строжкие замечания фрезеровальников, ручную шабровку — шлифовкой. Расточные работы перевели на

применять один и те же элементы узлов в различных сочетаниях. Это значительно облегчает организацию серийного производства.

Сейчас завод им. Ленина закончил проектирование и приступил к производству серии крупнейших доменных воздуходувок производительностью в 4.100 куб. метров в минуту и специальных турбоприводов к ним мощностью в 15 тысяч киловатт.

В производстве находится также первый турбокомпрессор производительностью в 500 кубометров при 5.000 оборотов в минуту. Он предназначен для каскадной установки аладема Кашани.

На нашем заводе предусмотрено создание опытной экспериментальной — исследовательской базы. Она будет состоять из механического цеха и турбомашинной лаборатории, где будут вестись всесторонние исследования машин и узлов.

первый экспериментальный кольцевой ватер сухого прядения марки «КДС». Эта машина имеет серьезные преимущества по сравнению с выпускавшимися раньше роторными ватерами.

Сейчас мы разрабатываем новую конструкцию ватер для легкой промышленности. В дальнейшем завод им. Карла Маркса будет выпускать наиболее сложные и трудоемкие производственные машины, а также различные автоматы для питочного, сетчатого и других производств.

Одновременно с восстановлением текстильного машиностроения заводской коллектив приступил к развитию станкостроения. Завод создал сложный четырехшпиндельный продольнофрезерный станок, затем плоскошлифовальный. Недалеко отстоялся специальный рифлестроительный станок.

Без передовой технологии немалым успехом решение задач, стоящих перед заводом. Поэтому мы постоянно работаем над перемещением технологических процессов, над применением многократных повторений и каскадных приспособлений. Это повышает производительность труда.

Выпущены первые 20 модернизированных сварочных аппаратов, работающих на переменном токе. Мы можем производить сварку металла толщиной в 20 миллиметров.

Готовится также выпуск модернизированного сварочного постового агрегатного агрегата для дуговой сварки. Проектируется сварочный генератор на 1.250 ампер для многопостовой сварки. Пользуясь этим агрегатом, сварку смогут производить одновременно четыре человека.

радиально-сверлильные станки. Все это упростило многие работы и повысило производительность.

Одновременно завод возобновил производство наборных машин — ленточных. Это — одна из сложнейших машин. В ленточные 6.500 деталей. Для его изготовления требуется до 2 тысяч приспособлений, а также специальных режущих и мерительных инструментов.

В ленточные так же, как и в станки, много нормализованных деталей. Их производство мы сосредоточили в цехе нормалей. Заранее изготавливаются нормализованные детали и для инструментального цеха. Это разгрузило основные цехи, облегчило планирование, снизило себестоимость.

Завод выпустил первую серию ленточных. В этом году полиграфисты получат от нас немного — 30 машин, но в 1946 году выпуск их должен возрасти до 230.

Война оставила заводскому коллективу тяжелое наследие. Но она же научила нас по-большевистски преодолевать трудности. Мы уверенно смотрим в будущее и знаем, что сумеем не только возродить, но и приумножить славу своего завода, славу ленинградского машиностроения.







